

**COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E**  
**INFORMÁTICA**

**(AUDIÊNCIA PÚBLICA)**

**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_, DE 2007**  
**(do Sr. Rodrigo Rollemberg)**

*Solicita sejam convidados os Srs. Luiz Antônio Barreto de Castro - MCT, Profs Mauro Pimentel e Mercedes Bustamante – UnB, Ludmila Aguiar – Embrapa e Maria Cecília Wey de Brito – MMA, a comparecerem a esta Comissão em Audiência Pública para o lançamento da “Rede de Pesquisa em Ciência e Tecnologia Horizontal de Cooperação para Conservação e o Uso Sustentável do Cerrado”*

Senhor Presidente:

Nos termos do art. 58 da Constituição Federal, combinado com os arts. 24, inciso XIV e art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário desta Comissão, sejam convidados a comparecer a este órgão técnico, em Audiência Pública a realizar-se na última semana de junho (26, 27 ou 28), os Srs. *Luiz Antônio Barreto de Castro – Ministério da Ciência e Tecnologia, Profs Mauro Pimentel e Mercedes Bustamante – Universidade de Brasília, Ludmila Aguiar – Embrapa e Maria Cecília Wey de Brito – Ministério do Meio Ambiente*, para o lançamento da “Rede de Pesquisa em Ciência e Tecnologia Horizontal de Cooperação para Conservação e o Uso Sustentável do Cerrado”

**JUSTIFICAÇÃO**

O Cerrado, com aproximadamente 2 milhões Km<sup>2</sup> de área original, apresenta a maior diversidade biológica entre as savanas mundiais e vem sofrendo nas últimas décadas intenso processo de transformação da cobertura vegetal. Desde 1985, o cerrado tem perdido em média 1,1% da vegetação nativa devido as atividades agropecuárias. Estimativas mostram que restam menos de 17 % de área de cerrado não antropizadas e que cerca de 50% do bioma já esta completamente alterado. A pecuária é a principal atividade econômica responsável pela conversão de vegetação natural, ocupando cerca de 67% da área total de cerrado transformada.

Alem da biodiversidade, as mudanças do uso da terra no Cerrado comprometem o meio físico, em particular os recursos hídricos na região. A qualidade da água dos rios de áreas naturais é o resultado das influencias do clima, geologia, fisiografia, solos e atividade biológica na bacia hidrográfica. Nas áreas onde atividades antrópicas são desenvolvidas, o

uso do solo contribui também de forma preponderante para as características físicas, químicas e biológicas da água.

A importância estratégica do Cerrado para economia nacional com consequência taxa acelerada de conversão de habitats, a extraordinária biodiversidade dos sistemas naturais e a diversidade social com uma correlação entre a distribuição de áreas nativas ainda remanescentes e baixos indicadores de desenvolvimento humano constituem um quadro complexo e dinâmico que demanda um esforço de pesquisa científica e tecnológica para conversão e gestão sustentável dos recursos naturais.

É fundamental a ampliação do conhecimento sobre os fatores ambientais e sócio-econômicos que interferem na situação do Cerrado, com enfoque para o uso da terra. Sendo assim, faz-se mister o desenvolvimento de uma rede de pesquisa em ciência e tecnologia horizontal de cooperação para conservação e o uso sustentável do cerrado, envolvendo instituições nacionais, e apoio de cooperação internacional, orientada para o avanço do conhecimento ambiental e sócio-econômico.

Posto isso, requiero a instalação de Audiência Pública para o lançamento da “Rede de Pesquisa em Ciência e Tecnologia Horizontal de Cooperação para Conservação e o Uso Sustentável do Cerrado”, com a participação dos nobres pares, todas as pessoas convidadas e demais interessados, face a relevância e importância do tema proposto.

Sala de Reuniões, em

Deputado **RODRIGO ROLLEMBERG**  
**PSB/DF**